# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-033770

(43) Date of publication of application: 03.02.1989

(51)Int.Cl.

G11B 19/02 G06F 3/06

(21)Application number: 62-190845

(71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing:

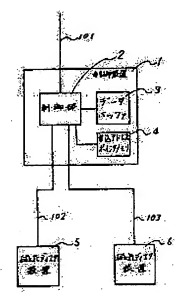
29.07.1987

(72)Inventor: KANATSU JUN

### (54) DISK CONTROLLER

## (57)Abstract:

PURPOSE: To attain the high speed copying operation at the time of releasing a trouble and to eliminate the waiting for writing at the time of copying by processing the copy of a double file by a magnetic disk controller. CONSTITUTION: In magnetic disks 5, 6 the same contents are constantly written by a double writing device. When the disk 5 is separated and repaired and incorporated in a system due to a trouble, a copying instruction is outputted from a main interface line 10 to the controller 1 and from the disk 6 to the disk 5. According to the instruction, the one track of information is written in a reading buffer 3 from the disk 6 by the use of a control part 2, then, it is read and written in the disk 5. Thereafter, a track number and a cylinder number are



sequentially changed and copied. At the time of having a writing instruction to the disk 6 during the copy, whether an instructing address is an idle address or not is decided by the use of a pointer memory 4, when it is idle, it is written in both the disks 5, 6 and when the copying is not completed, it is written only in a normal side disk 6. In such a way, at the time of an access from a host, the copying is interrupted and when the copying and the double writing are executed at the time of no access, the copying operation is executed at high speed and a queuing is eliminated.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

图日本国特許厅(JP)

@特許出瞭公開

### Φ公開特許公報(A)

昭64-33770

@Int\_CI\_1

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和84年(1989)2月3日

G 11 B 19/02 G 06 F 3/06

304

Q-7627-5D F-6711-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

母発明の名称 ディス

ディスク制御装置

②特 類 昭62-190845

**经出 頭 昭62(1987)7月29日** 

© 務 明 者 金 澤 潤 愈出 額 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目33番1号

**20代理人 弁理士内原 晋** 

#### 明 福 書

1 発明の名称 ティスク制御袋園

#### 2. 特許調求の疑囲

 み指示がなされたときには前部部制部においてその書込アドレスがコピー終了したアドレスかどうかを般認存込アドレスポインチメモリを使用して判断し、終了したアドレスであれば現在実行中の処理を中断して前記障害復旧かよび前記に第なアイメタ鉄優へ考込みを行い、終了していないアドレスであれば正常なディスクのみへ害込みを行い、彼記ポストからの書込み指示が終了すると再び前記コピー処理を継続することを得欲とするディスク制の装置。

### 2. 発明の評細を説明

#### ( 産業上の利用分野 )

本発明はディスク制御袋屋に関し、特に二重化 ファイルシステムにかけるファイルの会面コピー に関する。

#### 〔従来の枝芻〕

税失、この種の二重化ファイルの障害復旧時のファイルの全面コピーはソフトウェアによりコピー終了せてそのファイルへの署込みを禁止してコー終了せてそのファイルへの署込みを禁止してコージョンを受ける。

特別昭64-33770(2)

ピー処理を行るっていた。

#### [発明が解決しようとする問題点]

上述した従来のソフトウェアによるファイルの

念面コピー方式は、コピーしている間そのファイ

ルをソフト的に書込み禁止しながらコピーしてい

くため、その間のファイルの書込みアタセスが会

面的にまたされ、そのためジョブの大阪をレスポ

ンス遅れをまねくという欠点があった。また、ファイルがマルチCPUにより共用されている場合
にかいてはそのファイルへの書込みアタセスを残
止するためのCPU間にかける報告等のはん様な

処理が多く、システム全体のスループットの大阪

な低下をまねく欠点があった。

#### (問題点を解決するための手段)

本発明のディスク制部装置は、低気ディスタ姿 量かよびポストインタフェースを創御する側部部 と、コピーデータを購み出し領磁気ディスタ袋電 から読み出して格納するゲータパッファと、コピ ーしているアドレスポインタ(シリンダ番号、ト ラッタ番号)を記録する書込みアドレスポインタ

田気ディスク表置5が障害のためシステムより
切談され、障害修理袋システムに超込まれるとホストよりホストインタフェース級101を通して
ディスク観響数値1へ磁気ディスク装置6とり 微
気ディスク製数6へのコピー指示が出される。ディスク倒御盗艦1はこの指示により、側面部2を信してデバイスインタフェース級103を使信しての気ディスク装置6よりデータを1トラック
飲りデータパッファ3へ管込まれたデータを読取り、デベイスインタフェース般102を使用して超気ディスク
変ピ5へデータを参込む。以下順次コピーナるトラック番号及びシリンダ番号を変えてコピーしていく。

とのコピー動作中にホストよりホストインタフェース101を通してディスク制御築電1に対し 併気ディスク装庫6に対する誘取り又は普込み指 示があると、コピー動作を中断しその指示動作を 行う。

との時その指示が集込み指示であると、創御節

メモリとを有している。

#### ( 突 施 例 )

次化、本発明について四面を分照して説明する。 第1四は本元明の一実前例のブロック図である。 ディスク制御袋選は斑気ディスタ殺遣5,6、 ホストインタフェース101、データパッファ3 及び普込みプリレスポインメメモり4を制御する 制御耶2を有する。テータパッファをは遊気ディ スタ級世ちまたは6から遊気ディスク袋遣6また はもヘコピーナる時、コピーケーメを格納する。 住込プドレスポインタイはコピー動作中コピーモ 終了もたアドレスポインメ(シリンダ番号、トラ ッタ☆号)を配律する。 ホストインメフェース線 101は、ホストと極々の命令。データ,ステー メス等の転送を行う。 デパイスインタフェース線 102,108は、磁気ディスク袋雌5,6とデ 4スタ制御設置1との間にあって穏々の命令。デ ータ、ステータス等の転送を行う。弦気ディスク 装置5及び8は二重音をディスク装置し名に同一

2はその普込み相示のあったアドレス(シリンダ 管号,トクッタ優号)がコピー処理の終了したア ドレスかどりかを書込みアドレスがインタメモリ 4を使用して判断し、終了したアドレスであると 磁気ディスタ装置5及び6の両力の背込みを行い、 また終了していかいアドレスであると正常個ディ エク装置(磁気ディスク装置6)のみへの書込み を行う。

内容が考込まれる)である。

との様にしてホストからのアクセスがあると、コピー動作を中断し、ホストアクセスのない母頃 次磁気ディスク装置6より磁気ディスク装置6へコピーしていき、金額コピーが終了するとコピー 動作を終了し、以供2台の磁気ディスク装置を二 重書をディスク装置として使用する。

#### (発明の効果)

以上説明したように本苑明は、俄気ディスク例 郷設量により二重化ファイルのコピーを処理する ととにより、二重化ファイルの旅密貸旧時のコピ 一動作を高速化でき、さらにコピー時の書込みの 待合せをたくすことができるという効果がある。

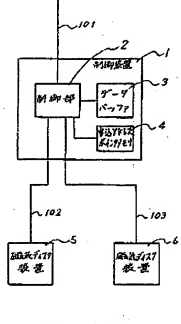
### 特開昭64-33770 (3)

### 4 図面の簡単な説明

第1凶は本類明の一英節例を示すプロック像で 8る。

1 ……ディスク制御装置、2 …… 制件部、3 … … データパッファ、4 …… 音込アドレスポインタメモリ、5 、5 …… 磁気ディスク模量、101 … … ホストインタフェース線、102、103 …… デバイメインタフェース線。

代理人 弁道士 内 原



JE 1 10